(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



- I TERRE BUILDIN IN BUILD HICK ERIN BUILD BUIL IN HE BEIRE BUILD BUILD BERLEICH BORD BUILD HER BUILD FER

(43) Date de la publication internationale 21 avril 2005 (21.04.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale $WO\ 2005/036194\ A3$

(51) Classification internationale des brevets⁷:

G01R 33/02

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/002562

(22) Date de dépôt international: 8 octobre 2004 (08.10.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :
0311772 8 octobre 2003 (08.10.2003) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): CENTRE NATIONAL D'ETUDES SPATIALES [FR/FR]; 2, Place Maurice Quentin, F-75001 PARIS (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): DE-SPLATS, Romain [FR/FR]; 5, Allée Philippe Aries, F-31400 TOULOUSE (FR). CREPEL, Olivier [FR/FR]; 3, impasse du Soulor, F-31880 La Salvetat Saint Gilles (FR). BEAUDOIN, Félix [FR/FR]; 9, Grand'rue, F-31450 Baziege (FR). PERDU, Philippe [FR/FR]; Résidence d'Enghien - Bâtiment A -, 43 rue Corneille, F-31100 TOULOUSE (FR).

(74) Mandataires: BLOT, Philippe etc.; Cabinet LAVOIX, 2, Place d'Estienne d'Orves, F-75441 PARIS CEDEX 09 (FR).

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: MAGNETIC-FIELD-MEASURING PROBE

(54) Titre: SONDE DE MESURE D'UN CHAMP MAGNETIQUE

(57) Abstract: The invention relates to a magnetic-field-measuring probe comprising at least one magnetoresistive or magnetoinductive sensor which is sensitive to the magnetic field along a privileged measurement axis. The inventive probe comprises: at least two magnetoresistive or magnetoinductive sensors (14, 16) which are rigidly connected to one another in a position such that the privileged measurement axes thereof are parallel and offset in relation to one another in a direction that is transverse to said privileged measurement axes; and output terminals specific to each magnetoresistive or magnetoinductive sensor, in order to supply a signal that is representative of the magnetic field measured by each sensor along the privileged measurement axis thereof.

(57) Abrégé: La sonde de mesure d'un champ magnétique comportant au moins un capteur magnéto-résistif ou magnéto-inductif sensible au champ magnétique suivant un axe de mesure privilégié. Elle comporte au moins deux capteurs magnéto-résistifs ou magnéto-inductifs (14, 16) rigidement liés l'un à l'autre dans une position telle que leurs axes de mesure privilégiés sont parallèles et décalés l'un de l'autre suivant une direction transversale à leurs axes de mesure privilégiés et la sonde comporte des bornes de sortie propres à chaque capteur magnéto-résistif ou magnéto-inductif pour fournir un signal représentatif du champ magnétique mesuré par chaque capteur suivant son axe de mesure privilégié.



GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 9 juin 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.